

University of Groningen

Intestinal motility. Regulatory function of adenosine and adenosine triphosphate.

Huizinga, Jan Dirk

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1981

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Huizinga, J. D. (1981). *Intestinal motility. Regulatory function of adenosine and adenosine triphosphate*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN

STELLINGEN

ter verkrijging van het doctoraat
in de geneeskunde
aan de Rijksuniversiteit te Groningen
op gezag van de Rector Magnificus Dr. J. Borgman
in het openbaar te verdedigen op
woensdag 28 januari 1981
des namiddags te 4.00 uur

door

JAN DIRK HUIZINGA

geboren te Leens



krips repro meppel

1 Elektrofysiologische fenomenen van glad spierweefsel kunnen het best worden geïnterpreteerd in samenhang met biochemisch en structuurgericht onderzoek.

2 De door Okwuasaba waargenomen remming van het effect van ATP op de maagspier door theofylline moet worden toegeschreven aan een verontachtzaming van het eigen effect van theofylline op de spiercel.

Okwuasaba et al. Eur. J. Pharmacol. 46 (1977) 181
dit proefschrift

3 Bij de interpretatie van gegevens verkregen door veldstimulatie van glad spierweefsel dient rekening te worden gehouden met het feit dat zowel het zenuwweefsel als spiercellen worden geprikkeld.

dit proefschrift

4 Bij het gebruik en het voorschrijven van medicijnen dient de geneeskracht van het lichaam zelf meer waardering te krijgen.

5 Het verdient aanbeveling het woord "eenduidig" op te nemen in de woordenboeken van de Nederlandse taal.

6 Het indoctrinerend karakter van een kerkelijke opvoeding dient niet te worden onderschat.

7 Ethisch normbesef is afhankelijk van economische en maatschappelijke behoeftes.

8 De mogelijkheden om als ouders betrokken te worden bij de verzorging van kinderen die in een ziekenhuis zijn opgenomen dienen te worden uitgebreid.

9 De bezuinigingscampagnes van de energiebedrijven zullen aan geloofwaardigheid winnen als het vastrecht zou worden afgeschaft.